



II piętro

LEGENDA:

- KS — proj. kanalizacja sanitarna PVC
- ⊙ (Pk1) pion kanalizacji sanitarnej PVC
- ⊕ ⊖ proj. umywalka
- ⊕ ⊖ proj. zlew
- ⊕ ⊖ proj. natrysk
- ⊕ ⊖ proj. muszla ustępowa
- ⊕ proj. pisuar
- Wp proj. wpust podłogowy

UWAGI:

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
- Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa
- Przewody prowadzone będą:
 - w bruzdach ściennych
 - pod stropem w piwnicy
 - w posadzce (do poszczególnych przyborów)
- Przejścia przewodami przez dylatacje oraz ścianę wykonać w rurze ochronnej
- Przewody kanalizacyjne na poziomie piwnicy prowadzić w otulinie izolacyjnej
- Rozpatrywać łącznie z schematem instalacji kanalizacji
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Nazwa zadania: Wykonanie węzłów sanitarnych, pomieszczeń serwerowni i klimatyzacji na III piętrze w budynku E Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach przy ul. Lompy 19		Numer projektu: AAG/07/0026
	Inwestycja: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, Katowice Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, Katowice	PROJEKTANT mgr inż. Piotr Kurzbauer Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr 297/02 OPRACOWAŁ inż. Lidia Glombik	Data: Lipiec 2007 Branża: Wod. - Kan.
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Tytuł rysunku: Rzut II piętra-instalacja kanalizacyjna	SPRAWDZIŁ mgr inż. Radosław Radziecki Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr 403/02	Skala rysunku: 1.100 Numer rysunku: 03
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			